Index of Claims

Application No.

09/701,306 Examiner Applicant(s)

HERBERT, DIETER

Art Unit

Steve R Crow

3764

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im				[	Date	}				_
Final	Original		5/31/04								
	1	T									
	2										
	3										
	1 2 3 4 5										
											ıL
	6 7		=								ı L
			=				Щ				-
	8		=		<u></u>	_		-			ı  -
	9 10	$\vdash \mid$	=			-	-			$\dashv$	i H
-	11	$\vdash$	-				-	$\vdash$			¦  -
	12	$\vdash$		_	_						F
	13									_	-
	14					-					
	12 13 14 15										
	16										
	17 18										L
	18					L	_				
	19						L			_	l L
	20						_				-
	21			ļ		ļ	_		_		-
	22				ļ	⊢	ļ	_			<b> </b>
ļ	22 23 24	-		-		⊢	_	-	_		-
	24	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<b> </b> -
	25 26		_		-			┝╌	$\vdash$		
	27	$\vdash$	_	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		<u> </u>		-
	27 28						-		T		
	29						Г				
	30										
	31				L					ļ	
	32			L		<u> </u>	ļ				
	33				_	<u> </u>	ļ_			<u> </u>	-
	34			ļ	┡	<b>├</b> —	Ŀ	_	-	-	{ ⊦
-	35	H		$\vdash$	<del> </del>	├		-		┢	ł ⊦
	36 37	H			-	├	$\vdash$	-		-	┧
	38				<del> </del>	$\vdash$	╁	-	┝		1
	39	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	-		1
-	40		_				T				1
	41					1					1 [
	42				Γ.						] [
	43								_		Į [
	44	$\Box$	_		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	
	45	$oxed{\Box}$	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	
	46			<u> </u>	<u> </u>	-	1	<u> </u>	-		-
<u> </u>	47		_	<u> </u>	-	-		<u> </u>	$\vdash$	⊢-	} }
-	48	-	_	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	┧┟
<u> </u>	49 50	<del> </del>		-	$\vdash$	<del> </del> −	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	{
L	1 30	<u></u>		Ь.	1	1	ــــــ	Ь	L_	J	J L

Cla	Claim		Date									
<u> </u>	Original											
Final	rigi											
-	Ō											
	51	Н		-	-					_		
	51 52	-								_		
ļ	52									_		
	53											
	54	Ш					_					
	55					_						
	56				<u> </u>					_		
	57				<u> </u>				_			
	58				L	_						
	59							_				
	60					L						
	61									L		
	62			L	L		L			L		
	63											
	64											
	65				Γ							
	66	Т										
	67	$\vdash$	-	$\vdash$	<b>†</b>			$\vdash$		T		
	68			-	$\vdash$							
<b> </b>	69	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		1		
	70	<del> </del>			$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		
	71	-		⊢	-		-	$\vdash$	-			
-	71				┼─		├─	├				
	72	-		├	┝		⊢	-	$\vdash$			
	73	<u> </u>		-	┝	⊢		-	-			
<u> </u>	74		_		_	-	⊢	-		<u> </u>		
	75	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>					
<u> </u>	76	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>.</u>	<u> </u>		
L	77	<u> </u>			┡	<u> </u>	_			L		
	78	<u></u>	L.		<u> </u>			ļ		<u> </u> _		
L	79	<u> </u>					_			<u> </u>		
	80						<u> </u>			<u> </u>		
l	81						L		<u> </u>	_		
	82	L	L	L		L			L			
	83	Ι_										
	84	Г	Γ				Γ					
	85								Г			
	86	T .			Γ	T -		Г				
	87			1 –					Γ			
	88			T	1				Γ			
	89	1		T	$\top$	1			Ī	1		
<b> </b>	90	T	1		T	T	T -		T			
	91	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	†	T	$\vdash$	t	1		
-	92	+	$\vdash$	-	t-	t	<del> </del>	一	<del>                                     </del>	$\vdash$		
-	93	+	$\vdash$	1	t	H	f	t	$\vdash$	†		
	94	$\vdash$		$\vdash$	+-	+	$\vdash$	†	<del>                                     </del>	一		
	95	<del>                                     </del>	-	├	+	$\vdash$	+		$\vdash$	$\vdash$		
		+-	$\vdash$			+	├	$\vdash$	+-	+		
-	96	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		╀	-	<del> </del>	$\vdash$		
-	97	$\vdash$	<del> </del>	1	1		1	<del> </del> —	+	+		
<u> </u>	98	┼	<del> </del>	├	$\vdash$		$\vdash$	ļ	-	$\vdash$		
	99	$\vdash$	₩	<b> </b>	ļ	_	<del> </del> —	┼	_	+-		
	100	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	<u></u>	<u>L</u> _		

Claim         Date           Tell         Tell           50         Intelligent to the content of t											$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	_Cla	aim		r		[	)ate	•			
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final	Original									
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	101							ヿ		$\neg$
103		102		Ť							$\neg$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	Ш								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									Ш
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									Ш
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115				<u> </u>			$\Box$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				L	ļ				Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				ļ					
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118				<u> </u>	<u> </u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119				-	<u> </u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120					ļ	_			H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	_			ļ		_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					<u> </u>	-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_					_			Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	<u> </u>	-	⊢				Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				⊢	-		_		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			$\vdash$	├	┢				$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				<del> </del>	┢				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		╁		-			$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_		<u> </u>	<del> </del>			-	Н
133		131	-			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			-	$\vdash$
133		132	<del> </del>		-	$\vdash$					Н
134		133				1	H	-			H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	m			$\vdash$	$\vdash$	_			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<del></del>			T	$\vdash$			_	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Г			T	1				
138		137				T	T				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	T					T			
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143	.,5										
144		142									
145			<u></u>		Ĺ	_	<u> </u>				Ш
146			L		L		ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
147 148 149			Ш.	L			1	<u> </u>	L	_	Ш
148 149			L			<u> </u>	1_	<u> </u>			$\sqcup$
149		147		_		1	$\perp$	ļ			Щ
		148		_	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150					<u> </u>	1_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
		<u>  150</u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	1	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		Ш